

dy

RGD: 60702/E/2



Информация за пациента

ЕМЕТРОН (EMETRON)
инжекционен разтвор 4 mg/ 2 ml

Моля, прочетете внимателно листовката, преди да започнете лечението си.
- Моля, пазете листовката. Възможно е да поискате да я прочетете отново.
- Ако искате да знаете повече за Вашето лекарство, попитайте Вашия лекар.

В тази листовка може да прочетете:

1. Какво представлява Еметрон ампули 4 mg и за какво се използва
2. Какво трябва да знаете преди да Ви се приложи Еметрон ампули 4 mg
3. Как се прилага Еметрон ампули 4 mg
4. Възможни нежелани лекарствени реакции
5. Как трябва да се съхранява Еметрон ампули 4 mg

ЕМЕТРОН ампули 4 mg/ 2 ml
(ondansetron)

Активната съставка в Еметрон ампули 4 mg е ондансетрон (под формата на ondansetron hydrochloride dehydrate) във всяка ампула от 2 ml.

Помощните вещества са: монохидратна лимонена киселина, натриев цитрат, сорбитол, вода за инжекции.

Еметрон инжекционен разтвор 4 mg/2 ml се предлага в опаковка от 5 ампули. (Ампулите са безцветни и са от 2 ml)

Притежател на разрешението за употреба и производител: Gedeon Richter Ltd., Budapest, Hungary

1. Какво представлява Еметрон ампули и за какво се използва

Еметрон ампули е лекарство, имащо за цел да повлияе налично гадене и повръщане.

То може да бъде използвано за профилактика и лечение на гадене и повръщане дължащи се на проведена терапия на злокачествени заболявания (химиотерапия или лъчетерапия) или дължащи се на проведени хирургични интервенции.

2. Какво трябва да знаете преди да Ви се приложи Еметрон ампули

Не трябва да Ви се прилага Еметрон ампули



- ако имате свръхчувствителност (алергия) към ондансетрон или към някоя от помощните съставки на Еметрон
- ако сте бременна или кърмите

Трябва да Ви се прилага Еметрон ампули с повишено внимание

- ако имате свръхчувствителност (алергия) към всяко друго лекарство принадлежащо към групата на селективните серотонин-рецепторни антагонисти или при наличие на чревна непроходимост.

Еметрон ампули може също да бъде прилаган при деца в дозировка съответсвуваща на тяхното телесно тегло.

Бременност

Поради липса на достатъчно данни Еметрон ампули не трябва да се прилага по време на бременност, най-вече по време на първия триместър

Кърмене

Ондансетрон, активната субстанция на Еметрон ампули преминава в кърмата. Поради това се препоръчва на майки, на които им се прилага ондансетрон, да не кърмят.

Шофиране и работа с машини

След приложението на Еметрон ампули Вие можете да шофирате или да управлявате машини, освен ако Вашия лекар не Ви посъветва противното.

Ефектът на Еметрон ампули може да се повлияе от други лекарствени средства, поради което Вие трябва да информирате Вашия лекар относно всички други лекарства, които приемате или които сте приемали наскоро.

3. Как трябва да се прилага Еметрон ампули

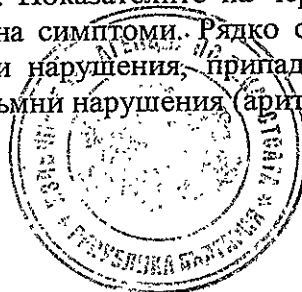
На Вас ще Ви се приложи Еметрон ампули чрез интравенозна инфузия в доза определена от Вашия лекар.

Ако на Вас Ви е приложен Еметрон ампули в по-висока доза (предозирание)

Понастоящем има ограничени данни при предозирание на ондансетрон. Не съществува специфичен антидот на ондансетрон. В случай на подозирано предозирание, трябва да се приложи подходяща симптоматична и поддържаща терапия.

4. Възможни нежелани лекарствени реакции

Както всички лекарствени средства, Еметрон ампули може да предизвика нежелани лекарствени реакции. Главоболието е честа нежелана лекарствена реакция. Другите нежелани лекарствени реакции включват усещане за зачервяване или затопляне, хълцане и запек. Показателите на чернодробните функции могат да се повишат без наличие на симптоми. Рядко се проявяват реакции на свръхчувствителност, двигателни нарушения, припадъци, гръдна болка, понижение на кръвното налягане и ритъмни нарушения (аритмия).



5. Как трябва да се съхранява Еметрон ампули

Да се съхранява на място, недостъпно за досега и ползрението на деца.

Съхранявайте ампулите в картонената кутия, за да ги предпазите от светлина.

Не използвайте лекарството след изтичане на срока на годност, отбелязан на опаковката.

Дата на последна редакция:

